

**1. Кто является «важным господином»?**

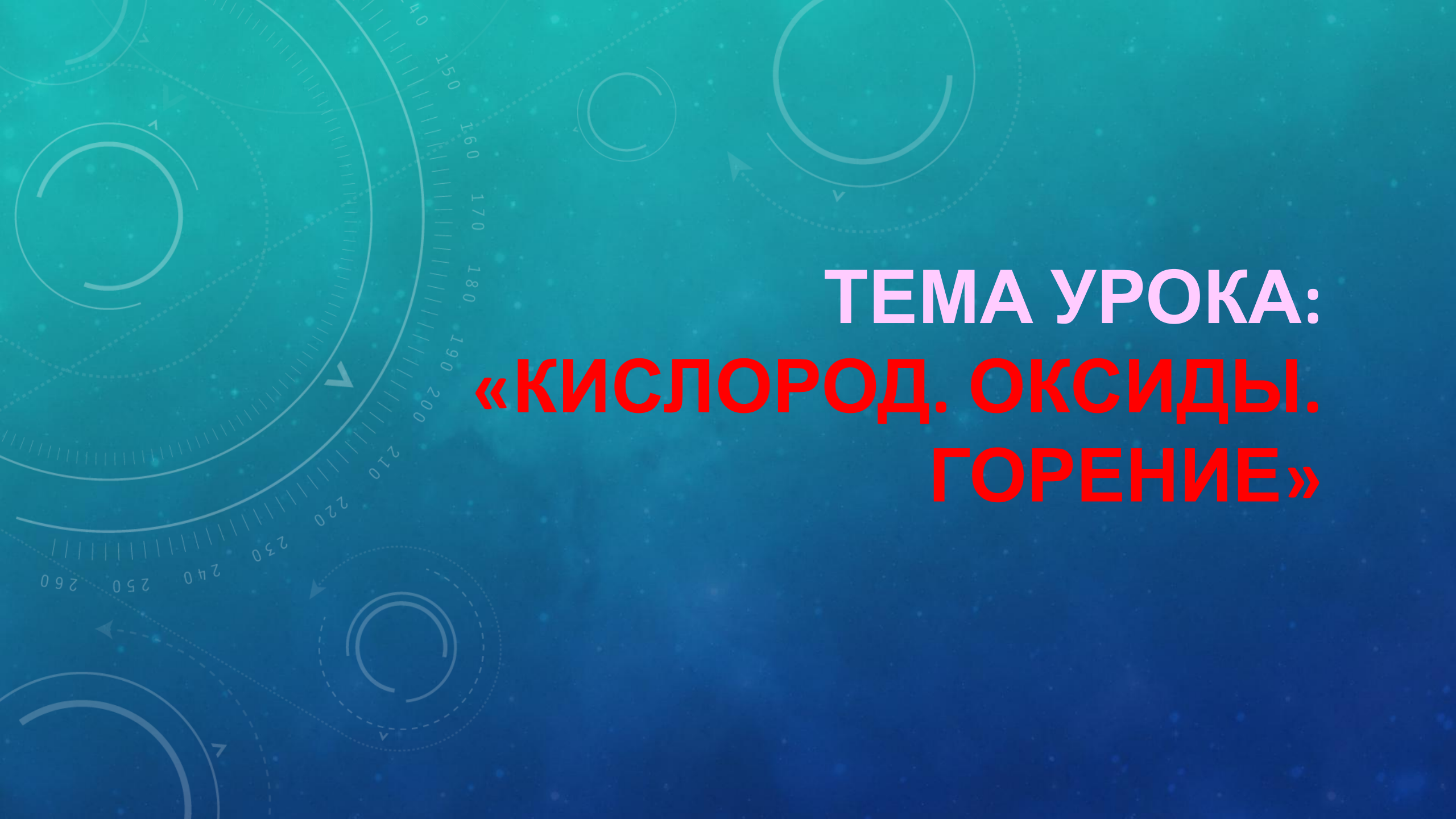
**2. Кто такие «одинокие жители»?**

**3. Что означает слово «контакт»**

**4. О какой «знатной даме» идет речь?**

**5. Что с ней произошло?**

**6. Как кислород относится к другим жителям этого города?**

The background features a teal-to-blue gradient with several circular patterns. A prominent scale on the left side ranges from 140 to 260 in increments of 10. Other circles contain arrows and partial arcs, suggesting a technical or scientific theme.

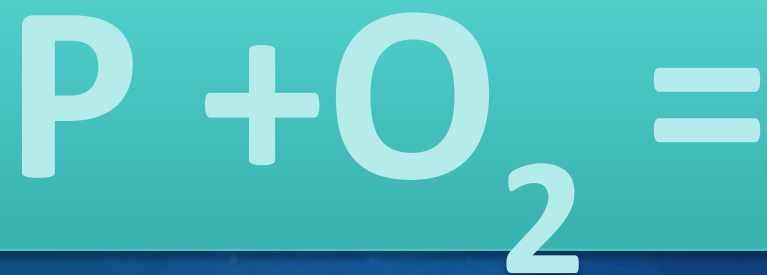
**ТЕМА УРОКА:**  
**«КИСЛОРОД. ОКСИДЫ.  
ГОРЕНИЕ»**



В результате  
какой  
реакции мы  
можем  
получить  
кислород?

Лаборант выделил  
50 грамм  
марганцовки,  
хватит ли ее для  
получения 3 грамм  
кислорода

# ЗАКОНЧИТЬ УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ



Что общего между этими формулами?



**Он – самый главный элемент  
И нет других тут мнений:  
Очень уж велик процент  
Его соединений.**

**Он – кислород, да и озон,  
Входит в состав растений,  
Он есть и в воздухе, и в нас,  
Везде его владенья.**

# РЕФЛЕКСИЯ:

SMS сообщение:

- Спасибо за....
- Я узнал...
- Хорошо, что...
- Мне понравилось...
- Наконец-то...
- Меня удивило...





# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Записываем задание на дом:  
прочитать § 20;  
решить задачу №1 стр.60